


特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

| | | |
|--------|--|--|
| 0 | 受理官庁記入欄 |  |
| 0-1 | 国際出願番号 | |
| 0-2 | 国際出願日 | |
| 0-3 | (受付印) | |
| 0-4 | 様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書は、 | PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.150) |
| 0-4-1 | 右記によって作成された。 | |
| 0-5 | 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 | |
| 0-6 | 出願人によって指定された受理官庁 | 日本国特許庁 (RO/JP) |
| 0-7 | 出願人又は代理人の書類記号 | -33703127 |
| I | 発明の名称 | 圧電素子およびその製造方法 |
| II | 出願人 | 出願人である (applicant only) 米国を除く全ての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 1008921 日本国 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号 3-1, Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 1008921 Japan 日本国 JP 日本国 JP 029-861-3280 029-861-5257 |
| II-1 | この欄に記載した者は | |
| II-2 | 右の指定国についての出願人である。 | |
| II-4ja | 名称 | |
| II-4en | Name: | |
| II-5ja | あて名 | |
| II-5en | Address: | |
| II-6 | 国籍(国名) | |
| II-7 | 住所(国名) | |
| II-8 | 電話番号 | |
| II-9 | ファクシミリ番号 | |

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

| | | |
|-----------|---------------------|--|
| III-1 | その他の出願人又は発明者 | 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 秋山 守人 AKIYAMA Morito 8410052 日本国 佐賀県鳥栖市宿町 8 0 7 - 1 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 807-1, Syuku-machi Tosu-shi Saga 8410052 Japan 日本国 JP 日本国 JP |
| III-1-1 | この欄に記載した者は | |
| III-1-2 | 右の指定国についての出願人である。 | |
| III-1-4ja | 氏名(姓名) | |
| III-1-4en | Name (LAST, First): | |
| III-1-5ja | あて名 | |
| III-1-5en | Address: | |
| III-1-6 | 国籍(国名) | |
| III-1-7 | 住所(国名) | |
| III-2 | その他の出願人又は発明者 | |
| III-2-1 | この欄に記載した者は | |
| III-2-2 | 右の指定国についての出願人である。 | |
| III-2-4ja | 氏名(姓名) | |
| III-2-4en | Name (LAST, First): | |
| III-2-5ja | あて名 | |
| III-2-5en | Address: | |
| III-2-6 | 国籍(国名) | |
| III-2-7 | 住所(国名) | |

特許協力条約に基づく国際出願願書

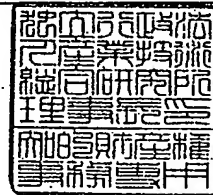
原本(出願用)

| | | |
|-----------|--|---|
| III-3 | その他の出願人又は発明者 | 出願人及び発明者である (applicant and inventor) |
| III-3-1 | この欄に記載した者は | 米国のみ (US only) |
| III-3-2 | 右の指定国についての出願人である。 | |
| III-3-4ja | 氏名(姓名) | 立山 博 |
| III-3-4en | Name (LAST, First): | TATEYAMA Hiroshi |
| III-3-5ja | あて名 | 8410052 日本国 佐賀県鳥栖市宿町 8 0 7 - 1 独立行政法人産業技術総合研究所内 |
| III-3-5en | Address: | c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 807-1, Syuku-machi Tosu-shi Saga 8410052 Japan |
| III-3-6 | 国籍(国名) | 日本国 JP |
| III-3-7 | 住所(国名) | 日本国 JP |
| III-4 | その他の出願人又は発明者 | 出願人及び発明者である (applicant and inventor) |
| III-4-1 | この欄に記載した者は | 米国のみ (US only) |
| III-4-2 | 右の指定国についての出願人である。 | |
| III-4-4ja | 氏名(姓名) | 桑野 範之 |
| III-4-4en | Name (LAST, First): | KUWANO Noriyuki |
| III-4-5ja | あて名 | 8168580 日本国 福岡県春日市春日公園 6 - 1 |
| III-4-5en | Address: | 6-1, Kasuga-Koen Kasuga-shi Fukuoka 8168580 Japan |
| III-4-6 | 国籍(国名) | 日本国 JP |
| III-4-7 | 住所(国名) | 日本国 JP |
| IV-1 | 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 代理人又は共通の代表者が選任されておらず、下記枠内に特に通知が送付されるあて名を記載している | 通知のあて名 |
| IV-1-1ja | 名称 | 独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部 |
| IV-1-1en | Name: | NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY DIVISION |
| IV-1-2ja | あて名 | 3058568 日本国 茨城県つくば市梅園 1 - 1 - 1 中央第 2 |
| IV-1-2en | Address: | Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome Tsukuba-shi Ibaraki 3058568 Japan |
| IV-1-3 | 電話番号 | 029-861-3280 |
| IV-1-4 | ファクシミリ番号 | 029-861-5257 |

特許協力条約に基づく国際出願願書





原本(出願用)

| | | | |
|--------|---|----------------------------|-----------------|
| V | 国の指定 | | |
| V-1 | この願書を用いてされた国際出願は、規則4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。 | | |
| VI-1 | 先の国内出願に基づく優先権主張 | | |
| VI-1-1 | 出願日 | 2003年 01月 22日 (22.01.2003) | |
| VI-1-2 | 出願番号 | 2003-013934 | |
| VI-1-3 | 国名 | 日本国 JP | |
| VII-1 | 特定された国際調査機関(ISA) | 日本国特許庁 (ISA/JP) | |
| VIII | 申立て | 申立て数 | |
| VIII-1 | 発明者の特定に関する申立て | | |
| VIII-2 | 出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て | | |
| VIII-3 | 先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て | | |
| VIII-4 | 発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合) | | |
| VIII-5 | 不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て | | |
| IX | 照合欄 | 用紙の枚数 | 添付された電子データ |
| IX-1 | 願書(申立てを含む) | 5 | - |
| IX-2 | 明細書 | 20 | - |
| IX-3 | 請求の範囲 | 2 | - |
| IX-4 | 要約 | 1 | ✓ |
| IX-5 | 図面 | 1 | - |
| IX-7 | 合計 | 29 | |
| IX-8 | 添付書類 手数料計算用紙 | 添付 ✓ | 添付された電子データ - |
| IX-13 | 優先権証明書 | 優先権証明書 VI-1 | - |
| IX-17 | PCT-SAFB 電子出願 | - | ✓ |
| IX-18 | その他: | 納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面 | |
| IX-19 | 要約書とともに提示する図の番号 | | |
| IX-20 | 国際出願の使用言語名 | 日本語 | |
| X-1 | 出願人、代理人又は代表者の記名押印 | | |
| X-1-1 | 氏名(姓名) | 独立行政法人産業技術総合研究所 | |
| X-1-2 | 署名者の氏名 | 吉川 弘之 | |
| X-1-3 | 権限 | 理事長 | |



特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

| | | |
|-------|-------------------|--|
| X-2 | 出願人、代理人又は代表者の記名押印 | |
| X-2-1 | 名称 | 秋山, 守人  |
| X-2-2 | 署名者の氏名 | |
| X-2-3 | 権限 | |
| X-3 | 出願人、代理人又は代表者の記名押印 | |
| X-3-1 | 名称 | 上野, 直広  |
| X-3-2 | 署名者の氏名 | |
| X-3-3 | 権限 | |
| X-4 | 出願人、代理人又は代表者の記名押印 | |
| X-4-1 | 名称 | 立山, 博  |
| X-4-2 | 署名者の氏名 | |
| X-4-3 | 権限 | |
| X-5 | 出願人、代理人又は代表者の記名押印 | |
| X-5-1 | 名称 | 桑野, 範之  |
| X-5-2 | 署名者の氏名 | |
| X-5-3 | 権限 | |

受理官庁記入欄

| | | |
|--------|--|--------|
| 10-1 | 国際出願として提出された書類の実際の受理の日 | |
| 10-2 | 図面 | |
| 10-2-1 | 受理された | |
| 10-2-2 | 不足図面がある | |
| 10-3 | 国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日) | |
| 10-4 | 特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日 | |
| 10-5 | 出願人により特定された国際調査機関 | ISA/JP |
| 10-6 | 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない | |

国際事務局記入欄

| | | |
|------|-----------|--|
| 11-1 | 記録原本の受理の日 | |
|------|-----------|--|